#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. Januar 2001 (25.01.2001)

#### **PCT**

#### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/06529 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H01H 73/04

PCT/EP00/06553

(72) Erfinder: DEDENBACH, Guido; Hofstrasse 1a, D-53175 Bonn (DE). BÖDER, Franz; Ermlandstrasse 7, D-53506 Ahrbrück (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:

(21) Internationales Aktenzeichen:

11. Juli 2000 (11.07.2000)

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP.

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 33 614.8

17. Juli 1999 (17.07.1999) DE

(71) Anmelder: MOELLER GMBH [DE/DE]; Hein-Moeller-Strasse 7-11, D-53115 Bonn (DE).

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

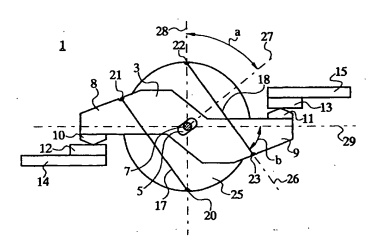
#### Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: CONTACT SYSTEM COMPRISING A CONTACT ARM WITH TWO ARMS

(54) Bezeichnung: KONTAKTSYSTEM MIT EINEM ZWEIARMIGEN KONTAKTARM



(57) Abstract: The invention relates to a contact system comprising a contact arm with two arms. The contact arm (3) is provided with contact pieces (10; 11) on the opposite ends thereof. Said contact pieces are brought into contact with or separated from corresponding contact pieces (12; 13) of fixed conductor rails (14, 15) and are rotatably mounted on a central bearing shaft (7) by means of an oblong hole (5). Both of its lever arms (8; 9) are subjected to the action of contact force springs (17; 18) which are supported 🗩 by one end (20; 22) against a switching shaft or on a switching shaft segment (25). In order to ensure a uniform contact pressure in the instance of varying degrees of wear of the contact pieces (1013), the oblong hole (5) extends in a direction (27) which differs substantially from the direction (28) perpendicular to the longitudinal axis (29) thereof as well as substantially from the longitudinal axis (29), and the longitudinal direction of action (26) of the contact force springs (17; 18) runs neither perpendicular to the longitudinal axis (29) nor perpendicular to the direction of extension (27) of the oblong hole (5).

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Kontaktsystem mit einem zweiarmigen Kontaktarm. Der Kontaktarm (3) ist an seinen gegenüberliegenden Enden mit Kontaktstücken (10; 11) versehen, die mit entsprechenden Kontaktstücken (12; 13) feststehender Stromschienen (14; 15) in und außer Verbindung zu bringen sind, und ist mittels eines Langloches (5) auf einer zentralen Lagerachse (7) drehbar gelagert, wobei seine beiden Hebelarme (8; 9) von Kontaktkraftfedern (17; 18), die sich mit einem Ende (20; 22) gegen eine Schaltwelle oder an ein Schaltwellensegment (25) abstützen, beaufschlagt sind. Zur Gewährleistung eines gleichmäßigen Kontaktdrucks bei unterschiedlichem Verschleiß der Kontaktstücke (10 ... 13) erstreckt sich das Langloch (5) in einer Richtung (27), die sich sowohl wesentlich von der zu seiner Längsachse (29) senkrechten Richtung (28) als auch wesentlich von der Längsachse (29) unterscheidet, und verläuft die longitudinale Wirkungsrichtung (26) der Kontaktkraftfedern (17; 18) weder senkrecht zur Längsachse (29) noch senkrecht zur Erstreckungsrichtung (27) des Langlochs (5).

PCT/EP00/06553

- 1 -

#### Beschreibung

#### Kontaktsystem mit einem zweiarmigen Kontaktarm

5

#### **Technisches Gebiet**

Die Erfindung betrifft ein Kontaktsystem mit einem zweiarmigen Kontaktarm nach dem Oberbegriff von Anspruch 1. Derartige Kontaktsysteme finden insbesondere Anwendung in strombegrenzenden Leistungsschaltern.

#### Stand der Technik

15

20

25

30

10

Aus der Druckschrift DE 34 31 288 A1 ist ein Kontaktsystem bekannt, das einen zweiarmigen, um eine zentrale Lagerung drehbaren Kontaktarm aufweist, der an seinen Enden auf gegenüberliegenden Seiten einer die Drehachse der Lagerung kreuzenden Längsachse mit je einem Kontaktstück versehen ist, das in und außer Verbindung mit je einem Kontaktstück einer feststehenden Stromschiene bringbar und dessen Hebelarmen je eine sich gegen eine Schaltwelle abstützende Kontaktkraft-Drehfeder zugeordnet ist. Die Lagerung des Kontaktarms weist einen Lagerbolzen und ein den Lagerbolzen umschlie-Bendes Langloch auf, dessen Längsachse sich etwa rechtwinklig zu der Längsachse des Kontaktarms erstreckt. Aus der Druckschrift EP 889 498 A2 ist ein ähnliches Kontaktsystem mit einem gleichartig angeordneten Langloch bekannt, bei dem zu beiden Seiten des Kontaktarms je eine Kontaktkraft-Zugfeder angeordnet ist. Die Zugfedem sind beidseitig in Federbolzen eingehängt, die in sich parallel zum Langloch erstreckenden Aussparungen von Schaltwellensegmenten geführt sind und gegenüberliegende Angriffsflächen der Hebelarme beaufschlagen. Aus der Druckschrift EP 314 540 B1 ist weiterhin ein Kontaktsystem mit einem zweiarmigen Kontaktarm bekannt, der allein durch die jeweils an einem Hebelarm und an einem Schaltwellensegment angreifen5

10

15

25

den Kontaktkraftfedern um eine virtuelle Drehachse schwimmend gelagert ist. Die bekannten Kontaktsysteme gewährleisten einen Ausgleich selbst bei unsymmetrisch abnehmender Höhe der Kontaktstücke, die als Folge von Abbrand oder sonstigem Verschleiß dieser Kontaktstücke auftritt, durch die Verlagerung der Drehachse über das Langloch bzw. über die schwimmende Lagerung. Von Nachteil ist allerdings, dass bei einem ungleichmäßigen Verschleiß der den gegenüberliegenden Enden der Hebelarme zuzuordnenden Kontaktstücke bei der Verlagerung des Kontaktarms die den beiden Hebelarmen zuzuordnenden Kontaktkraftfedern unterschiedlich beaufschlagt sind und/oder mit unterschiedlichen Abständen gegenüber der Lagerachse an den Hebelarmen angreifen und damit unterschiedliche Kontaktkräfte zwischen den verbundenen Kontaktstücken hervorrufen. Das wirkt sich zudem in der Weise aus, dass auf der Seite der am stärksten abgetragenen Kontaktstücke der Kontaktdruck verringert und damit ein selbstverstärkender weiterer Verschleiß der Kontaktstücke auf dieser Seite hervorgerufen wird.

#### Darstellung der Erfindung

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, einen gleichmäßigen Kontaktdruck bei unterschiedlichem Verschleiß der Kontaktstücke zu gewährleisten.

Ausgehend von einem Kontaktsystem der eingangs genannten Art wird die Aufgabe erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale des unabhängigen Anspruches gelöst, während den abhängigen Ansprüchen vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung zu entnehmen sind.

Die Erfindung schlägt eine schräge Anstellung des Langlochs gegenüber der Längsachse des Kontaktarms sowie eine schräge Ausrichtung der Kontakt-kraftfedern hinsichtlich ihrer longitudinalen Kraftwirkung, d.h. der Kraftlinie zwischen den Angriffspunkten der entsprechenden Kontaktkraftfeder an dem zugehörigen Hebelarm des Kontaktarms und an der Schaltwelle bzw. dem

WO 01/06529

Schaltwellensegment, gegenüber der Längsachse des Kontaktarms sowie dem Verlauf des Langlochs vor. So findet bei unterschiedlichem Verschleiß der Kontaktstücke gegenüberliegender Seiten des Kontaktarms eine erzwungene Verschiebung der Drehachse des Kontaktarms innerhalb des schräg angestellten Langlochs um die Lagerachse in der Weise statt, dass für die den beiden Hebelarmen zugeordneten Kontaktkraftfedern bewusst vorgesehene longitudinale Wirkungsrichtungen sowie Veränderungen der Federlängen resultieren, die zu einer weitgehenden Angleichung der Kontaktkräfte auf beiden Seiten des Kontaktarms führen.

10

5

Nach einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung ist das Langloch um einen ersten Winkel von 45° bis 60° und die longitudinale Wirkungsrichtung der Kontaktkraftfedern um einen zweiten Winkel von 47° bis 62° gegenüber der zur Längsachse des Kontaktarms senkrechten Richtung versetzt.

15

Die Kontaktkraftfedern sind zweckmäßig als Zugfedern ausgebildet; sie sind jedoch nicht darauf beschränkt, sondern lassen sich in geeigneter Weise auch in anderer Ausbildung, wie z.B. als Druck- oder Drehfedern, in geeigneter Weise für die Erfindung einsetzen.

20

25

30

#### Kurze Beschreibung der Zeichnungen

Weitere Einzelheiten und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus dem folgenden, anhand von Figuren erläutertem Ausführungsbeispiel. Es zeigen

Figur 1: eine Prinzipdarstellung eines geschlossenen Kontaktsystems gemäß der Erfindung bei Neuzustand der Kontaktstücke;

Figur 2: wie Fig. 1, jedoch nach unterschiedlichem Verschleiß der Kontaktstücke.

#### Bester Weg zur Ausführung der Erfindung

5

10

15

20

25

30

Nach Fig. 1 besteht das Kontaktsystem 1 aus einem Kontaktarm 3, der mittels eines Langloches 5 um eine zentrale Lagerachse 7 drehbar gelagert ist. Der drehsymmetrische Kontaktarm 3 besteht aus zwei Hebelarmen 8 und 9, die an ihren gegenüberstehenden Enden mit je einem beweglichen Kontaktstück 10 und 11 versehen sind. Die Kontaktstücke 10, 11 treten bei geschlossenem Kontaktsystem 1 mit jeweils einem feststehenden Kontaktstück 12 bzw. 13 auf einer Stromschiene 14 bzw. 15 in elektrische Verbindung. Der notwendige Kontaktdruck zwischen den Kontaktstückpaaren 10, 12 und 11, 13 wird durch Kontaktkraftfedern 17 und 18 erzeugt, die mit ihrem einen Ende 20 bzw. 22 an einem Schaltwellensegment 25 und mit ihrem anderen Ende 21 bzw. 23 an einem der Hebelarme 8 bzw. 9 angreifen. In den Figuren sind die Kontaktkraftfedern 17, 18 symbolisch als Zugfedern dargestellt; sie können jedoch auch andere Ausbildungen aufweisen, deren longitudinale Wirkungsrichtung 26 jeweils über die Angriffspunkte bzw. Enden 20 und 21 bzw. 22 und 23 verläuft. Zweckmäßigerweise sind zu beiden Seiten des Kontaktarms 3 je zwei Kontaktkraftfedern angeordnet, wovon in den Figuren nur die bezüglich der Zeichenebene vor dem Kontaktarm 3 angeordneten Kontaktkraftfedern 17 und 18 zu sehen sind. Das Langloch 5 erstreckt sich in einer Richtung 27, die sich sowohl im öffnenden Drehsinn des Kontaktarms 3 (d.h. nach Fig. 1 im Uhrzeigersinn) wesentlich von der zur Längsachse 29 des Kontaktarms 3 sowie zur Lagerachse 7 senkrechten Richtung 28 als auch wesentlich von der Längsachse 29 unterscheidet. Die Wirkungsrichtung 26 der Kontaktkraftfedern 17 und 18 verläuft weder senkrecht oder annähernd senkrecht zur Längsachse 29 des Kontaktarms 3 noch senkrecht oder annähernd senkrecht zur Erstrekkungsrichtung 27 des Langlochs 5.

In Fig. 2 ist das geschlossene Kontaktsystem 1 für den Fall gezeigt, dass das feststehende Kontaktstück 12 der Stromschiene 14 einem fast vollständigen Verschleiß unterlegen ist, wogegen die übrigen Kontaktstücke 10, 11 und 13 noch vollständig erhalten sind. Unter der Wirkung der Kontaktkraftfedern 17 und 18 ist entlang dem Langloch 5 um die Lagerachse 7 eine Verlagerung des

5

10

15

20

25

30

Kontaktarms 3 erfolgt, die weiterhin eine zuverlässige Verbindung zwischen den Kontaktstückpaaren 10, 12 und 11, 13 gewährleistet. Die vorstehend beschriebene Erstreckungsrichtung 27 des Langlochs 5, die Wirkungsrichtung 26 der Kontaktkraftfedern 17 und 18 (Fig. 1) sowie die durch die Erstreckungsrichtung des Langlochs 5 erzwungene Änderung der Federlängen gewährleisten im Zusammenspiel, dass die Kontaktkraftfedern 17 und 18 bei der erzwungenen Verlagerung des Langlochs 5 auf der Lagerachse 7 eine etwa gleich große Kraftwirkung auf die Kontaktstückpaare 10, 12 und 11, 13 entfalten. Im Beispiel nach Fig. 2 sind die Kontaktkraftfedern 17 auf der Seite des verschlissenen Kontaktstückes 12 weniger gestreckt als die Kontaktkraftfedem 18 auf der Seite der unverschlissenen Kontaktstücke 11 und 13, jedoch ist dieser Unterschied geringer als nach dem Stand der Technik. Damit wirkt zwar weiterhin zwischen den Enden 20 und 21 der Kontaktkraftfedern 17 eine geringere Federkraft als zwischen den Enden 22 und 23 der Kontaktkraftfedern 18; durch die erzwungene Verlagerung des Kontaktarmes 3 um die Lagerachse 7 wird die kleinere Federkraft der Kontaktkraftfeder 17 jedoch durch einen größeren wirksamen Hebel gegenüber dem zur Kontaktkraftfeder 18 gehörenden wirksamen Hebel, der sich ebenfalls im wesentlichen entlang der Längsachse 29 erstreckt, kompensiert. Damit ist selbst bei einem extrem unsymmetrischen Verschleiß der Kontaktstücke 10 bis 13 eine ausreichend gleichmäßige Verteilung der Kontaktkräfte zwischen den Kontaktstückpaaren 10, 12 und 11, 13 des Kontaktsystems 1 gewährleistet. Es wurde gefunden, dass die Aufrechterhaltung einer gleich großen Kontaktkraft zwischen den Kontaktstückpaaren 10, 12 und 11, 13 dann am besten gewährleistet ist, wenn im Neuzustand der Kontaktstücke 10 bis 13 der erste Winkel a zwischen der zur Längsachse 29 senkrechten Richtung 28 und der Erstreckungsrichtung 27 des Langlochs 5 im öffnenden Drehsinn des Kontaktarms 3 einen Wert im Bereich von 45° bis 60°, vorzugsweise 52°, aufweist und der zweite Winkel b zwischen der Längsachse 29 und der Wirkungsrichtung 26 der Kontaktkraftfedern 17, 18 im öffnenden Drehsinn einen Wert im Bereich von 47° bis 62°, vorzugsweise 54°, aufweist.

10

15

20

25

30

#### <u>Ansprüche</u>

#### 1. Kontaktsystem mit

 einem aus zwei Hebelarmen (8; 9) bestehenden und um 180° drehsymmetrischen Kontaktarm (3), der an seinen gegenüberliegenden Enden mit Kontaktstücken (10; 11) versehen ist und mit einem Langloch

(5) auf einer zentralen Lagerachse (7) drehbar lagert,

- feststehenden Stromschienen (14; 15) mit Kontaktstücken (12; 13), die jeweils mit den ihnen gegenüberstehenden Kontaktstücken (10; 11) des Kontaktarms (3) kontaktschließend in und kontaktöffnend außer Verbindung treten, und
  - Kontaktkraftfedern (17; 18), die jeweils zwischen einem jedem der Hebelarme (8; 9) und einer Schaltwelle oder einem Schaltwellensegment (25) angreifen,

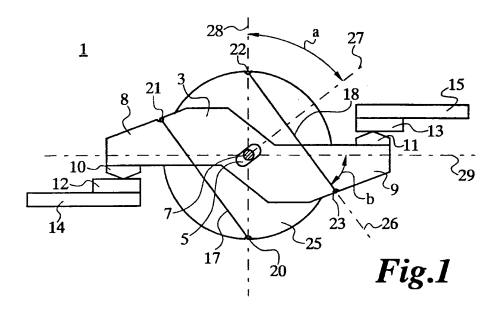
### dadurch gekennzeichnet, dass

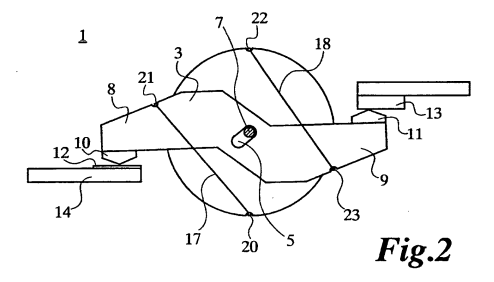
- das Langloch (5) entgegen der Öffnungsbewegung des Kontaktarms (3) wesentlich schräg in Bezug auf dessen Längsachse (29), die senkrecht zur anfänglichen Öffnungsbewegung seiner Kontaktstücke (10; 11) verläuft und die Lagerachse (7) schneidet, angestellt ist, und
- bei geschlossenem Kontaktsystem die Wirkungsrichtung (26) zwischen den angreifenden Enden (20, 21; 22; 23) der Kontaktkraftfedern (17; 18) wesentlich schräg zur Längsachse (29), jedoch nicht senkrecht oder annähernd senkrecht zur Erstreckungsrichtung (27) des Langlochs (5) verläuft.

#### 2. Kontaktsystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass

das Langloch (5) in Richtung der Öffnungsbewegung des Kontaktarms
 (3) in Bezug auf der zu dessen Längsachse (29) senkrechten Richtung
 (28) in einem ersten Winkel (a) aus einem Bereich von 45° bis 60° angestellt ist und

- die Wirkungsrichtung (26) der Kontaktkraftfedern (17; 18) gegenüber der Längsachse (29) in einem zweiten Winkel (b) aus dem Bereich von 47° bis 62° verläuft.
- 5 3. Kontaktsystem nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Kontaktkraftfedern (17; 18) als Zugfedern ausgebildet sind.





### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte: onal Application No

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01H73/04		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classifica HO1H	tion symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are include	d in the fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, se	earch terms used)
WPI Da	ta, EPO-Internal, PAJ		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		·
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
χ	EP 0 889 498 A (AEG NIEDERSPANNU GMBH) 7 January 1999 (1999-01-07 cited in the application		.1-3
	the whole document		
A	 EP 0 560 697 A (MERLIN GERIN) 15 September 1993 (1993-09-15) the whole document		1-3
A	EP 0 174 904 A (SIEMENS AG) 19 March 1986 (1986-03-19) cited in the application		1-3
А	the whole document  EP 0 314 540 A (MERLIN GERIN) 3 May 1989 (1989-05-03) cited in the application the whole document		1-3
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family mer	nbers are listed in annex.
Special car	tegories of cited documents :		ed after the international filing date
consider d	int defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance locument but published on or after the international	cited to understand the invention	t in conflict with the application but e principle or theory underlying the relevance; the claimed invention
	nt which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered	novel or, the claimed street to novel or cannot be considered to ep when the document is taken alone
citation	is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	cannot be considered	relevance; the claimed invention to involve an inventive step when the
other n		ments, such combinat	t with one or more other such docu- ion being obvious to a person skilled
	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. "8" document member of the	ne same patent family
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the i	nternational search report
31	1 October 2000	07/11/200	0
Name and m	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tot (-31-70) 349 349 Ty - 21 551 app of		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Desmet, W	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte onal Application No PCT/EP 00/06553

	atent document d in search report		Publication date	1	Patent family member(s)	Publication date
ΕP	0889498	A	07-01-1999	IT	MI971564 A	04-01-1999
		• •		JP	11144598 A	28-05-1999
				PL	327159 A	04-01-1999
				SG	67517 A	21-09-1999
EP	 0560697	Α	15-09-1993		2688626 A	17-09-1993
				DE	69304374 D	10-10-1996
	•			DE	69304374 T	20-02-1997
				ES	2092792 T	01-12-1996
				JP	6052777 A	25-02-1994
				US	5310971 A	10-05-1994
EP	0174904	Α	19-03-1986	DE	3431288 A	06-03-1986
				CA	1258283 A	08-08-1989
				DE	3562537 D	09-06-1988
				JP	1888811 C	07-12-1994
				JP	6010947 B	09-02-1994
				JP	61061319 A	29-03-1986
				MX	160683 A	09-04-1990
				US	4649247 A	10-03-1987
EP	0314540	Α	03-05-1989	FR	2622347 A	28-04-1989
				DE	3884557 D	04-11-1993
				DE	3884557 T	05-05-1994
				ES	2046322 T	01-02-1994
				JP	1166429 A	30-06-1989
				ĴΡ	2666828 B	22-10-1997
				ÜS	4910485 A	20-03-1990

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte onales Aktenzeicher
PCT/FP 00/06553

			101/11 00/00		
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01H73/04					
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchier IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Massifikationssystem und Klassifikationssymb H01H	pole)			
111 /	noin	•		-	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die rech	erchierten Gebiete fallen		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (f	Name der Datenbank und	evti. verwendete Suchb	egrifte)	
WPI Da	ta, EPO-Internal, PAJ				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	oe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
				F	
χ	EP 0 889 498 A (AEG NIEDERSPANNU			1-3	
	GMBH) 7. Januar 1999 (1999-01-07 in der Anmeldung erwähnt	)			
	das ganze Dokument				
A	EP 0 560 697 A (MERLIN GERIN)	•		1-3	
^	15. September 1993 (1993-09-15)			1-2	
	das ganze Dokument				
Α	EP 0 174 904 A (SIEMENS AG)			1-3	
	19. März 1986 (1986-03-19)			-	
	in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	•			
	das garize vokument				
Α	EP 0 314 540 A (MERLIN GERIN)			1-3	
	3. Mai 1989 (1989-05-03) in der Anmeldung erwähnt				
	das ganze Dokument				
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehrnen	X Siehe Anhang P	atentfamilie		
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,		ung, die nach dem internatum veröffentlicht worde	ationalen Anmeldedatum en ist und mit der	
aber ni	Contrains des notations des la communités de la communité des la communité de la communité des la communité des la communité de la communité d	Anmeldung nicht koll Erfindung zugrundeli	idiert, sondern nur zum egenden Prinzips oder d		
Anmelo	dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben i "X" Veröffentlichung von	besonderer Bedeutung;	die beanspruchte Erfindung	
schain	nuchung, die geegnetist, einen Prioritatsanspruch zweireinaat er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer in im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angedeben ist (wie	adiadadaabar Tiside	dieser Veröffentlichung eit beruhend betrachtet v	I	
soll ode ausgef		kann niont als aut en	inderischer Latigkeit ber	die beanspruchte Erfindung uhend betrachtet oder mehreren anderen	
eine Be	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen d		ndung gebracht wird und	
"P" Veröffer	utich no die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	*&* Veröffentlichung, die		•	
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des i	nternationalen Recherch	enberichts	
3	1. Oktober 2000	07/11/20	00		
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bed	tiensteter		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,				
	Fax: (+31-70) 340-3016	Desmet,	W		

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inter nales Aktenzeichen
PCT/EP 00/06553

Im Recherchenberich angeführtes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0889498	Α	07-01-1999	IT	MI971564 A	04-01-1999
LI 0003430	,,	0, 01 1550	ĴΡ	11144598 A	28-05-1999
			PL	327159 A	04-01-1999
•			SG	67517 A	21-09-1999
EP 0560697	 А	15-09-1993	FR	2688626 A	17-09-1993
Li 0300037	••	10 03 1000	DE	69304374 D	10-10-1996
			DE	69304374 T	20-02-1997
			ES	2092792 T	01-12-1996
			JP	6052777 A	25-02-1994
			US	5310971 A	10-05-1994
EP 0174904		19-03-1986	DE	3431288 A	06-03-1986
LI 01/4504	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10 00 100	CA	1258283 A	08-08-1989
			DE	3562537 D	09-06-1988
			JP	1888811 C	07-12-1994
			JP	6010947 B	09-02-1994
			JP	61061319 A	29-03-1986
			MX	160683 A	09-04-1990
			US	4649247 A	10-03-1987
EP 0314540	Α	03-05-1989	FR	2622347 A	28-04-1989
2, 002,010		,	DE	3884557 D	04-11-1993
			DE	3884557 T	05-05-1994
			ES	2046322 T	01-02-1994
			JP	1166429 A	30-06-1989
			JP	2666828 B	22-10-1997
			US	4910485 A	20-03-1990